```
12/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
015171615
WPI Acc No: 2003-232143/ 200323
  Surgical instrument set used in minimal invasive osteosynthesis comprises
  a tissue-protecting sleeve and a tool having a guide section with a
  greater diameter than the diameter of a tool element
Patent Assignee: LINK GMBH & CO WALDEMAR (LINS )
Inventor: NUERNBERG H; THIETJE R
Number of Countries: 026 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
                     Date
                             Applicat No
             Kind
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
EP 1285630
              A1 20030226 EP 2001119822
                                             Α
                                                 20010816 200323 B
Priority Applications (No Type Date): EP 2001119822 A 20010816
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                       Main IPC
                                     Filing Notes
EP 1285630
             A1 G 6 A61B-017/17
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR
Abstract (Basic): EP 1285630 A1
        NOVELTY - Surgical instrument set comprises a tissue-protecting
    sleeve and a tool (6) having a quide section (8) fitting the inner
    diameter of the tissue-protecting sleeve. The diameter of the guide
    section is greater than the diameter of the tool element (7) of the
    tool.
        DETAILED DESCRIPTION - Preferred Features: The guide section of the
    tool has a length-measuring scale (10). The tool is a threaded drill or
    a screwdriver. The tissue-protecting sleeve forms part of a trocar with
    a sharp mandrin. The front end of the tissue-protecting sleeve has
    teeth.
        USE - Used in minimal invasive osteosynthesis.
        ADVANTAGE - The tool can be correctly positioned by the sleeve.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic view of
    the tool designed as a drill.
        tool (6)
        tool element (7)
        guide section (8)
```

length-measuring scale (10)

International Patent Class (Main): A61B-017/17

pp; 6 DwgNo 2/2

Derwent Class: P31





(11) EP 1 285 630 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.02.2003 Patentblatt 2003/09

(51) Int Cl.7: A61B 17/17

(21) Anmeldenummer: 01119822.3

(22) Anmeldetag: 16.08.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Waldemar Link (GmbH & Co.) 22339 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

Thietje, Roland Dr.
 BG Unfallkrankenhaus Hamburg
 21033 Hamburg (DE)

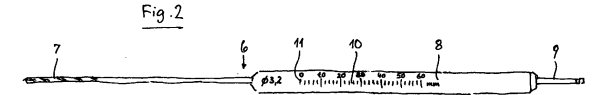
Nürnberg, Hans-J.
 BG Unfallkrankenhaus Hamburg
 21033 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: Glawe, Delfs, Moll & Partner Patentanwälte
Rothenbaumchaussee 58
20148 Hamburg (DE)

(54) Chirurgischer Instrumentensatz

(57) Chirurgischer Instrumentensatz, insbesondere für die minimalinvasive Osteosynthese, der eine Gewebeschutzhülse und ein Werkzeug (6) umfaßt, das einen zum Innendurchmesser der Gewebeschutzhülse pas-

senden Führungsabschnitt (8) aufweist, wobei der Durchmesser des Führungsabschnitts (8) größer ist als der Durchmesser des Arbeitsteils (7) des Werkzeugs (6). Der Führungsabschnitt (8) ist zweckmäßigerweise mit einer Längenmeßskala (10) versehen.



25

30

45

Beschreibung

[0001] Gemäß Anspruch 1 umfaßt ein chirurgischer Instrumentensatz, der insbesondere für die minimal-invasive Osteosynthese geeignet ist, eine Gewebeschutzhülse und ein Werkzeug, das einen zum Innendurchmesser der Gewebeschutzhülse passenden Führungsabschnitt aufweist, wobei der Durchmesser des Führungsabschnitts größer ist als der Durchmesser desjenigen Teils des Werkzeugs, der für die Bearbeitung vorgesehen ist.

1

[0002] Die Erfindung verzichtet darauf, dem Arzt innerhalb der Gewebeschutzhülse Spielraum für das örtliche Ansetzen des Werkzeugs zu belassen. Statt dessen sind die Gewebeschutzhülse und das Werkzeug so aufeinander abgestimmt, daß das Werkzeug eindeutig durch die Gewebeschutzhülse geführt wird, indem die Mittellinie der Gewebeschutzhülse und des Werkzeugs zusammenfallen. Wenn sie richtig positioniert ist, ist auch das Werkzeug richtig positioniert. Der Arzt braucht sich daher lediglich auf die Positionierung der Gewebeschutzhülse bzw. des zum Einführen der Gewebeschutzhülse verwendeten Trokars zu konzentrieren. Die Operation erfolgt zweckmäßigerweise unter Röntgenkontrolle.

[0003] Zweckmäßigerweise ist der Führungsabschnitt des Werkzeugs mit einer Längenmeßskala versehen. Durch Vergleich dieser Skala mit dem hinteren Ende der Gewebeschutzhülse kann er auf diese Weise jederzeit feststellen, welche Stellung das vordere, nicht unmittelbar sichtbare Ende des Werkzeugs im Verhältnis zur Gewebeschutzhülse hat. Wenn das vordere Ende der Gewebeschutzhülse auf die Knochenoberfläche aufgesetzt ist, wie es normalerweise der Fall ist, erhält er auf diese Weise auch Aufschluß über die Lage des Werkzeugs im Verhältnis zur Knochenoberfläche.

[0004] Zweckmäßigerweise korrespondiert die Nullmarkierung der Skala am Führungsabschnitt des Werkzeugs mit dem Ende der Gewebeschutzhülse, wenn die Spitze des Werkzeugs am vorderen Ende der Gewebeschutzhülse angekommen ist. Danach gibt die Skala darüber Aufschluß, wie weit das Werkzeug in bezug auf den Knochen vorgedrungen ist. Wenn das Werkzeug ein Lochbohrer oder Gewindebohrer ist, erfährt man auf diese Weise, wie tief die Bohrung ist. Wenn das Werkzeug ein Schraubendreher ist, erfährt man dadurch, wie weit die Schraube in den Knochen eingedrungen ist.

[0005] Damit die Gewebeschutzhülse die ihr zugedachte Position am Knochen genau einhält, ist ihr vorderes Ende zweckmäßigerweise mit einem Kranz von Zähnen oder dergleichen versehen.

[0006] Die Gewebeschutzhülse wird zweckmäßigerweise zusammen mit einem scharfen Mandrin durch die Weichteile an den Knochen herangetrieben, wie dies für ein Trokar bekannt ist. Danach wird der Mandrin entfernt und durch das jeweilige Werkzeug ersetzt.

[0007] Die Erfindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, die ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Es zeigen:

Fig. 1 den Trokar und

5 Fig. 2 ein als Bohrer ausgebildetes Werkzeug.

[0008] Der Trokar besteht aus einer Gewebeschutzhülse 1, mit der ein Handgriff 2 starr verbunden ist, und einem Mandrin 3 mit scharfer Spitze. Der Trokar kann in bekannter Weise, mit der Spitze 4 des Mandrins 3 voran, durch das Gewebe zu der gewünschten Knochenposition gestoßen werden. Am vorderen Ende weist die Gewebeschutzhülse 5 einen Kranz von Zähnen 5 auf, die gegen die Knochenoberfläche gedrückt werden, um die Gewebeschutzhülse in der gewählten Position zu halten. Die Auswahl der Position geschieht in der Regel unter Röntgenkontrolle.

[0009] Danach wird der Mandrin 3 entfernt und ein Werkzeug eingesetzt. Es kann sich dabei um den in Fig. 2 dargestellten Bohrer 6 handeln, der aus dem eigentlichen Werkzeugteil 7 und einem Führungsabschnitt 8 sowie gegebenenfalls einem Ansatz 9 zur Verbindung mit einem Griff oder Antrieb besteht. Der Führungsabschnitt 8 hat einen Außendurchmesser, der zu dem Innendurchmesser der Gewebeschutzhülse 1 paßt. Das heißt, daß der Außendurchmesser des Führungsabschnitts 8 einen geringfügig kleineren Durchmesser hat als der Innendurchmesser der Gewebeschutzhülse, so daß einerseits eine gute Führung und andererseits eine leichte Bewegbarkeit des Werkzeugs gewährleistet ist. In jedem Fall ist der Durchmesser des Führungsabschnitts 8 beträchtlich größer als derjenige des eigentlichen Werkzeugs 7. Er wird von den Abmessungen des größten durch die Gewebeschutzhülse einzubringenden Teils bestimmt, beispielsweise durch den Durchmesser des Kopfs einer Knochenschraube.

[0010] Das in Fig. 2 dargestellte Werkzeug ist ein Lochbohrer. Statt dessen kann sein Werkzeugteil auch für andere Bearbeitungen ausgebildet sein, beispielsweise als Gewindebohrer oder Schraubendreher.

[0011] Auf dem Führungsabschnitt 8 ist ein Längenmaßstab 10 angebracht. Dessen Nullmarke 11 befindet sich zweckmäßigerweise an derjenigen Stelle, die mit dem hinteren Rand 12 der Gewebeschutzhülse 1 übereinstimmt, wenn beide Teile mit ihren Vorderenden auf einer ebenen Fläche aufsitzen. Während des Bohrvorgangs kann der Operateur dann an der Skala ablesen, wie weit das Werkzeug in den Knochen vorgedrungen ist. Dasselbe gilt auch für andere Werkzeuge als Bohrer.

Patentansprüche

 Chirurgischer Instrumentensatz, insbesondere für die minimal-invasive Osteosynthese, der eine Gewebeschutzhülse (1) und ein Werkzeug (6) umfaßt, das einen zum Innendurchmesser der Gewebeschutzhülse (1) passenden Führungsabschnitt (8) aufweist, wobei der Durchmesser des Führungsabschnitts (8) größer ist als der Durchmesser des Werkzeugteils (7) des Werkzeugs (6).

- Instrumentensatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Führungsabschnitt (8) des Werkzeugs (6) eine Längenmeßskala (10) aufweist.
- Instrumentensatz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug (6) ein Bohrer ist.
- Instrumentensatz nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Bohrer ein Gewindebohrer ist
- Insturmentensatz nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß das Werkzeug
 ein Schraubendreher ist.
- Instrumentensatz nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewebeschutzhülse (1) Teil eines Trokars mit scharfem Mandrin (3) ist.
- Instrumentensatz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Gewebeschutzhülse (1) Zähne (5) aufweist.

35

25

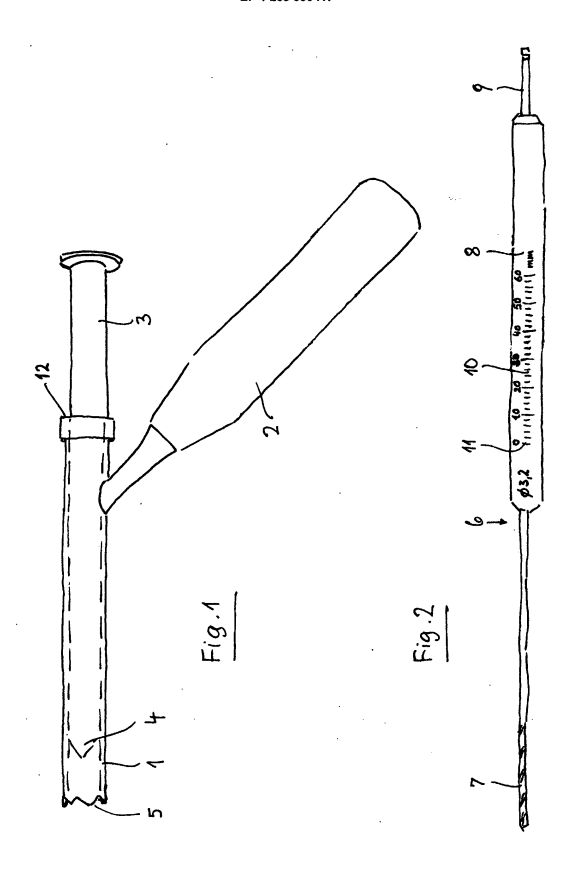
30

40

45

50

55





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 11 9822

	EINSCHLÄGIG		T D-130		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokul der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
Х	US 3 867 932 A (HU 25. Februar 1975 (* Spalte 3, Zeile 4 Abbildungen 4-8 *	1975-02-25)	1,3-5,7	A61B17/17	
X	4. Juli 2000 (2000	TCHELL STEVEN T ET AL) -07-04) Abbildungen 11-14 *	1,3-5		
Х	EP 1 086 655 A (AES 28. März 2001 (2003 * das ganze Dokumer	L-03-28)	1,3-5		
Α	US 4 798 213 A (DOI 17. Januar 1989 (19 * Zusammenfassung;		1,6,7		
A	DE 38 00 482 A (LIS 20. Juli 1989 (1989 * das ganze Dokumer	9-07-20)	1-4,6		
A	WO 01 28439 A (KYPP) 26. April 2001 (200 * Zusammenfassung;		1,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7	
Der vo	Recherchenbericht wur Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußkalum der Recherche	<u> </u>	Prûter	
	BERLIN	22. November 200			
X : van l Y : van l ande A : techi		E: ălteres Patentdok nach dem Anmek mit einer D: in der Anmeldun porie L: aus anderen Grün	ument, das jedoc ledatum veröttent gangeführtes Dol nden angeführtes	llicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 9822

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-11-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	3867932	Α	25-02-1975	GB	1479170	Α	06-07-1977
US :	6083225	Α	04-07-2000	AU CA EP JP	1629597 2199462 0796593 10000200	A1 A2	18-09-1997 14-09-1997 24-09-1997 06-01-1998
EP :	1086655	A	28-03-2001	DE EP	19945612 1086655		10-05-2001 28-03-2001
US 4	4798213	А	17-01-1989	KEINE			
DE :	3800482	Α	20-07-1989	DE DE	8800197 3800482		23-06-1988 20-07-1989
WO (0128439	A	26-04-2001	AU WO	1093201 0128439		30-04-2001 26-04-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82